

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. September 2003 (12.09.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/074592 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

_ _ _

PCT/EP03/02240

C08J 5/18

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

5. März 2003 (05.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 02004932.6

5. März 2002 (05.03.2002) EP

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LOFO HIGH TECH FILM GMBH [DE/DE]; Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HARTBRICH, Andreas [DE/DE]; Alte Stadtgärtnerei 5, 79576 Weil am Rhein (DE). HILDEBRAND, Manfred [DE/CH]; Lehenmattstrasse 244, CH-4052 Basel (CH). KELLER, Wolfgang [DE/FR]; 8g, rue de Buissons, F-68680 Kembs-Loechle (FR). MARKT, Gerhard [CH/CH]; Lehenmattstrasse 248, CH-4052 Basel (CH). SIEMANN, Ulrich [DE/DE]; Gartenstrasse 4c, 79576 Weil am Rhein (DE). WERNER, Wolfgang [DE/DE]; Kleinbühlweg 9, 79189 Bad Krozingen (DE).

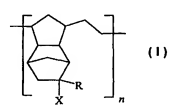
- (74) Anwalt: RIEGLER, Norbert, Hermann; Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4052 Basel (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF POLYOLEFINIC OPTICAL FILMS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON POLYOLEFINFOLIEN



- (57) Abstract: The invention relates to optical films made from polyolefins of formula (I) where at each occurrence the substituent R and X are either both H, or $R = CH_3$, X = a polar group and $\langle i \rangle / i \rangle = a$ number from 10 to 1000. Said films are produced by coating a solution in organic solvents onto a smooth base and evaporation of the solvent under controlled conditions. The films are characterised by a particularly low and stable optical retardation.
- (57) Zusammenfassung: Optische Folien aus Polyolefinen der Formel (I) worin die Substituenten R und X bei jedem Auftreten entweder beide Wasserstoff sind oder R Methyl und X eine polare Gruppe ist und n eine Zahl von 10 bis 1000 ist, werden durch Giessen von Lösungen in organischen Lösungsmitteln auf eine glatte Unterlage und Verdampfen des Lösungsmittels unter kontrollierten. Bedingungen hergestellt. Die Folien zeichnen sich durch besonders geringe und gleichbleibende optische Verzögerung (optical retardation) aus.



WO 03/074592 A1

SEP 2004

SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

PCT/EP03/02240 WO 03/074592

Verfahren zur Herstellung von Polyolefinfolien

15

20

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Polyolefinfolien durch Giessen einer Polymerlösung auf eine Unterlage.

Sie betrifft insbesondere ein Verfahren zur Herstellung von optischen Folien aus 5 Polyolefinen der Formel

worin die Substituenten R und X bei jedem Auftreten entweder beide Wasserstoff sind 10 oder R Methyl und X eine polare Gruppe und n eine Zahl von 10 bis 1000 ist, durch Giessen von Lösungen der Polyolefine in organischen Lösungsmitteln auf eine Unterlage und Verdampfen der Lösungsmittel.

Polyolefine der obenstehenden Formel sind bekannt für ihre guten optischen Eigenschaften und beispielsweise unter dem Namen ARTON® (X = Methoxycarbonyl, Hersteller: Japan Synthetic Rubber Co.) im Handel. Für verschiedene Anwendungen ist es erforderlich, optische Folien aus diesem Material herzustellen, die neben einer konstanten Dicke eine glatte und fehlerfeie Oberfläche aufweisen und frei von Schlieren sind und insbesondere eine möglichst geringe und konstante optische Verzögerung (optical retardation) aufweisen. Diese Kombination von Eigenschaften kann, wenn überhaupt, nur durch ein Giessverfahren erzielt werden, bei dem eine Lösung des Polymeren auf eine Unterlage gegossen und durch Verdampfen des Lösungsmittels verfestigt und schliesslich als Folie von der Unterlage abgezogen wird. Es hat sich jedoch gezeigt, dass bei Anwendung von bei der Herstellung anderer optischer Folien (z. B. aus Cellulosetriacetat) nach dem 25 Giessverfahren üblichen Bedingungen die so erhaltenen Folien nicht allen Anforderungen genügen.

BESTÄTIGUNGSKOPIE

WO 03/074592

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war daher die Bereitstellung eines Herstellungsverfahrens für optische Folien aus den oben genannten Polyolefinen, welches insbesondere Folien mit extrem geringer optischer Verzögerung liefert.

5 Erfindungsgemäss wird diese Aufgabe durch das Verfahren nach Patentanspruch 1 gelöst.

Es wurde gefunden, dass Folien sehr geringer optischer Verzögerung aus Polyolefinen der Formel

$$\begin{bmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \end{bmatrix}_n$$

10

15

20

worin R und X bei jedem Auftreten entweder beide Wasserstoff sind oder R Methyl und X eine polare Gruppe X bedeutet und n eine Zahl von 10 bis 1000 ist, durch Giessen einer Lösung des Polyolefins in einem organischen Lösungsmittel auf eine Unterlage und Verdampfen des Lösungsmittels hergestellt werden können, wenn

- (i) das Polyolefin in einem organischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch gelöst und
- (ii) die so erhaltene Lösung in einer wenigstens 1 Vol.% Lösungsmitteldampf enthaltenden Atmosphäre bei einer Temperatur unter dem Siedepunkt des Lösungsmittels auf eine glatte Unterlage gegossen wird, wobei eine im wesentlichen laminare Gasströmung über der Giessunterlage aufrechterhalten wird,
- (iii) das Lösungsmittel bis zum Erhalt einer selbsttragenden Folie verdampft und(iv) die Folie von der Unterlage abgezogen und bei einer bis auf 70 bis 140 °C steigenden
- Temperatur getrocknet wird, ohne sie dabei zu verstrecken.

25

Die obenstehende Formel umfasst sowohl Homo- als auch Copolymere, je nachdem ob R und X bei jedem Auftreten die gleichen oder verschiedene Bedeutungen haben.

WO 03/074592 PCT/EP03/02240

Als Lösungsmittel eignen sich grundsätzlich alle organischen Lösungsmittel geringer Polarität, in denen das eingesetzte Polyolefin eine ausreichende Löslichkeit aufweist und die einen Siedepunkt unterhalb der Glastemperatur des Polyolefins aufweisen. Hierzu zählen beispielsweise halogenierte Kohlenwasserstoffe wie Dichlormethan oder Dichlorethan, aromatische Kohlenwasserstoffe wie Toluol oder Xylol, aliphatische und cycloaliphatische Kohlenwasserstoffe wie beispielsweise Cyclohexan, sowie Gemische der genannten Lösungsmittel.

5

Ester.

Die bevorzugt eingesetzten Lösungsmittel und Lösungsmittelgemische sind ausgewählt aus der Gruppen bestehend aus Dichlormethan, Toluol, Cyclohexan und deren Gemischen.

Besonders bevorzugt sind Dichlormethan und Dichlormethan enthaltende Lösungsmittelgemische. Als solche können Gemische von Dichlormethan mit anderen leicht verdampfbaren Lösungsmitteln wie beispielsweise Methanol eingesetzt werden, wobei das Dichlormethan zweckmässig den Hauptbestandteil darstellt.

Die Giesslösungen enthalten vorteilhaft noch Zusätze wie beispielsweise Thermostabilisatoren zur Verhinderung von thermischer Degradation, beispielsweise während des
Trocknungsprozesses, und/oder Trennmittel (release agents) zur Erleichterung des
Abziehens von der Giessunterlage. Als Trennmittel eignen sich beispielsweise
Detergenzien, Weichmacher wie Phosphorsäure-, Phthalsäure- oder Adipinsäureester,
Metallseifen, Fettsäureamide oder Polyethylenglykole und deren Derivate wie Ether oder

Als Giessunterlage wird vorzugsweise ein umlaufendes Band, beispielsweise aus poliertem Edelstahl oder einer Polymerfolie, eingesetzt.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform wird als Giessunterlage eine Polymerfolie, beispielsweise aus Teflon oder Polyester, eingesetzt. In diesem Fall können die beiden Teilschritte "Abziehen von der Unterlage" und Trocknen im Verfahrensschritt (iv) gegebenenfalls auch in umgekehrter Reihenfolge durchgeführt werden, indem die Giessunterlage zusammen mit der gegossenen Folie getrocknet und aufgewickelt und erst in einem späteren Verfahrensschritt von dieser getrennt wird.

Die im wesentlichen laminare Gasströmung wird vorteilhaft dadurch erreicht, dass lösungsmittelhaltiges Gas (vorzugsweise Luft) in der Nähe des Giessspaltes so zugeführt

WO 03/074592 PCT/EP03/02240

wird, dass sich das Gas in der gleichen Richtung wie die Giessunterlage fortbewegt und die Relativgeschwindigkeit zwischen Gas und Unterlage gering oder gleich Null ist. Im kontinuierlichen Betrieb wird das lösungsmittelhaltige Gas vorteilhaft am Ende der Trocknungszone abgezogen und über einen Kondensator rezykliert. Der Lösungsmittelgehalt kann so auf einfache Weise durch Änderung der Kondensatortemperatur entsprechend der Dampfdruckkurve eingestellt und das kondensierte Lösungsmittel zurückgewonnen werden.

5

10

15

20

25

Vorzugsweise wird der Giessvorgang bei einer Temperatur der Giesslösung von mindestens 2 K, besonders bevorzugt 10–20 K unterhalb des Lösungsmittelsiedepunktes durchgeführt. Liegt die Giesstemperatur zu nahe am Siedepunkt des Lösungsmittels, so besteht die Gefahr dass sich durch unkontrollierte Verdampfung Inhomogenitäten bilden.

Vorzugsweise werden nach dem erfindungsgemässen Verfahren Folien aus Polyolefinen der obenstehenden Formel hergestellt, in welchen wenigstens ein Teil der Substituenten X für C₁₋₄-Alkoxycarbonylgruppen steht.

Besonders bevorzugt sind solche Polyolefine, in denen wenigstens ein Teil der Substituenten X für Methoxycarbonylgruppen steht

Ganz besonders bevorzugt sind solche Polyolefine, bei denen ein Teil der Substituenten R und X für Wasserstoff und der übrige Teil für Methyl und Methoxycarbonyl steht. Diese Copolymeren können sowohl als Blockcopolymere als auch als statistische oder alternierende Copolymere vorliegen.

Die Konzentration des Polyolefins in der Giesslösung beträgt vorzugsweise 10 bis 40 Gew.%, besonders bevorzugt 20 bis 35 Gew.%.

Die Dicke der erfindungsgemäss herstellbaren Folien beträgt vorzugsweise 30 bis 200 μm.

Nach dem erfindungsgemässen Verfahren können Folien mit einer optischen Verzögerung von weniger als 10 nm bei 100 μm Dicke und einer Variation der optischen Verzögerung in Längs- und Querrichtung von nur ca. ±1 nm (bei 100 μm Dicke) hergestellt werden. Bei einem später erfolgenden Reckprozess zur Herstellung von optisch funktionalen Folien

WO 03/074592 PCT/EP03/02240 5

(Kompensations- und Retardationsfolien für LCD, λ 2- und λ 4-Folien etc.) wird somit eine geringe Variation der optischen Verzögerung gewährleistet.

Zur Erzielung eines besonders geringen Restgehaltes an Lösungsmittel (≪1%) kann die Folie gegebenenfalls einem zweiten Trocknungsprozess unter im wesentlichen gleichen Temperaturbedingungen, aber vorteilhaft mit geringerer Bahngeschwindigkeit der Folie, unterworfen werden.

Die folgenden Beispiele verdeutlichen die Durchführung des erfindungsgemässen Verfahrens, ohne dass darin eine Einschränkung zu sehen ist.

Beispiel 1

5

10

15

20

25

30

Herstellung einer Giessfolie aus ARTON® G mit einer Dicke von 100 μm

Aus 5000 kg ARTON[®] G (Homopolymer, R = Methyl, X = Methoxycarbonyl) und 13182 kg Dichlormethan wurde unter Rühren und leichtem Erwärmen eine homogene Lösung hergestellt und durch ein aus einer Lage Kalmuk-Gewebe, einem Metallsieb mit 12 um Maschenweite und einer Lage Baumwollbatist zusammengesetztes Filter in einer Filterpresse filtriert. Die filtrierte Lösung wurde zur Entgasung auf 40 °C erwärmt und dann auf 33 °C temperiert und unter einer Atmosphäre mit einem Gehalt von ca. 3 Vol.% Dichlormethandampf und einer Temperatur von 34 °C in der erforderlichen Dicke (Giessspalt ca. 500 µm) auf ein mit 3,6 m/min umlaufendes poliertes endloses Stahlband von 60 m Länge und ca. 1,27 m Breite gegossen. Die Dichlormethan enthaltende Luft wurde im Bereich des Giessspaltes so zugeführt, dass eine lineare Gasgeschwindigkeit in Bandrichtung von ca. 2-5 m/s (entsprechend einer Relativgeschwindigkeit von ca. ±1,5 m/s) resultierte. Die Temperatur im Bandkanal wurde zur Abnahmestelle hin stufenweise auf ca. 60 °C erhöht und die gebildete Folie abgezogen. Diese wurde anschliessend über eine Länge von ca. 260 m bei stufenweise von ca. 60 °C im Bereich der ersten 120 m Länge bis auf ca. 115 °C im letzten Drittel ansteigender Temperatur getrocknet und schliesslich nach dem Abkühlen auf 1010 mm Breite beschnitten und aufgewickelt.

Nach Einstellung eines stationären Betriebszustandes wurde eine Folie mit einem Lösungsmittelrestgehalt von ca. 1,45 Gew.% und einer optischen Verzögerung von ca. 10 nm erhalten.

5

10

15

25

30

Beispiel 2

Herstellung einer Giessfolie aus ARTON $^{\odot}$ G mit einer Dicke von 100 μm

Analog zu Beispiel 1 wurde aus 3840 kg ARTON® G und 8939 kg Dichlormethan eine Lösung hergestellt und mit einer Bandgeschwindigkeit von 4,9 m/min vergossen. Die so erhaltene Folie mit einem Lösungsmittelrestgehalt (bestimmt nach ASTM 1003) von 1,34 Gew.%, einer optischen Verzögerung (gemessen bei 632 nm) von 9 nm und einer Trübung von 0,27% wurde zunächst aufgewickelt und später in einem Durchlauftrockenschrank bei einer Temperatur von 125–132 °C über eine Länge von 121 m mit einer Geschwindigkeit von 2 m/min nachgetrocknet. Nach dieser Nachtrocknung betrug der Lösungsmittelrestgehalt 0,08 Gew.% und die optische Verzögerung 9,5 nm. Die Trübung war geringfügig auf 0,45% angestiegen.

20 Beispiel 3

Herstellung einer Giessfolie aus ARTON® R mit einer Dicke von 50 μm

Analog zu Beispiel 1 wurde aus 1114 kg ARTON® R (Copolymer, R = H, Methyl; X = H, Methoxycarbonyl) und 2936 kg Dichlormethan eine Lösung hergestellt und bei 23 °C (Lösungstemperatur) unter einer Atmosphäre mit ca. 2,5 Vol.% Dichlormethandampf und einer Temperatur von 32 °C auf ein mit 2,0 m/min umlaufendes endloses Stahlband mit 28 m Länge und ca. 1,20 m Breite gegossen. Die Giessspaltbreite betrug ca. 250 μm. Die Lufttemperatur zur Trocknung im Bandkanal wurde zur Abnahmestelle hin stufenweise auf 114 °C erhöht und dann die Folie abgezogen. Diese wurde danach kontinuierlich über eine Länge von 190 m bis auf eine Maximaltemperatur von 95 °C aufgeheizt, anschliessend nach dem Abkühlen auf 1010 mm Breite beschnitten und aufgewickelt. Nach Einstellung des stationären Betriebszustandes ergab sich eine Folie mit 49 ± 1 μm Dicke, einem

Lösungsmittelrestgehalt von 0,8% und einer optischen Verzögerung von 1–2 nm. Die gemessene Trübung war unter 0,2%.

5 Beispiel 4

10

20

Herstellung einer Giessfolie aus ARTON® G

Eine Lösung von ARTON® G (34,5 Gew.%) in Toluol wurde mit Hilfe einer Rakel in einer Schichtdicke von 400 μm auf eine Glasplatte gegossen und bei 120 °C getrocknet. Nach 35 min Trocknungsdauer liess sich die Folie komplett von der Platte ablösen, zeigte aber noch eine starke Aufrollneigung, die sich nach 60 min stark reduzierte.

Beispiel 5

15 Herstellung einer Giessfolie aus ARTON® G

Es wurde verfahren wie in Beispiel 4 beschrieben, jedoch wurde die Giesslösung mit 0,01 Gew.% Trennmittel (Polyethylenglykolester) versetzt und als Giessunterlage wurde eine Metallplatte verwendet. Die Folie liess sich bereits nach 20 min Trocknung bei 120 °C gut von der Platte lösen.

5

10

15

20

25

Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung einer optischen Folie aus einem Polyolefin der Formel

worin die Substituenten R und X bei jedem Auftreten entweder beide Wasserstoff sind oder R Methyl und X eine polare Gruppe und n eine Zahl von 10 bis 1000 ist, durch Giessen einer Lösung des Polyolefins in einem organischen Lösungsmittel auf eine Unterlage und Verdampfen des Lösungsmittels, dadurch gekennzeichnet, dass sie die Schritte

- (i) Lösen des Polyolefins in einem organischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch,
- (ii) Giessen der Lösung in einer wenigstens 1 Vol.% Lösungsmitteldampf enthaltenden Atmosphäre bei einer Temperatur unter dem Siedepunkt des Lösungsmittels auf eine glatte Unterlage bei im wesentlichen laminarer Gasströmung,
- (iii) Verdampfen des Lösungsmittels bis zum Erhalt einer selbsttragenden Folie und (iv) Abziehen der Folie von der Unterlage und Trocknen bei einer bis auf 70 bis 140 °C steigenden Temperatur, ohne die Folie dabei zu verstrecken, umfasst.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das organische Lösungsmittel ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus Dichlormethan, Toluol und Cyclohexan sowie Gemischen dieser Lösungsmittel.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das organische Lösungsmittel Dichlormethan ist und der Giessvorgang bei einer Temperatur von nicht mehr als 35 °C stattfindet.

10

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens ein Teil der Substituenten X C₁₋₄-Alkoxycarbonylgruppen sind.
- 5 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens ein Teil der Substituenten X Methoxycarbonylgruppen sind.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Konzentration des Polyolefins in der Giesslösung 20 bis 35 Gew.% beträgt.
 - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Dicke der hergestellten Folie 30 bis 200 μm beträgt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP 03/02240

			PCT/EP 03/02240
A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER C08J5/18		
1			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification COSJ	n symbols)	
Documentat	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are incl	uded in the fields searched
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX	e and, where practical	i, search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	vant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 922 486 A (FUJI PHOTO FILM C 16 June 1999 (1999-06-16) claim 1 page 5, line 49 - line 58	O LTD)	1-7
	example 4		
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199328 Derwent Publications Ltd., London Class A12, AN 1993-224405 XP002206343 & JP 05 148413 A (JAPAN SYNTHETIC CO LTD), 15 June 1993 (1993-06-15 abstract	RUBBER	1-7
	_		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.
° Special ca		or priority date a	blished after the international filing date nd not in conflict with the application but
consider "E" eartier filling	date	invention "X" document of particular cannot be consk	nd the principle or theory underlying the cular relevance; the claimed invention tered novel or cannot be considered to
which citatio	ent which may throw doubts on priority daim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of parti- cannot be consid document is con-	ive step when the document is taken alone cular relevance; the claimed invention sered to involve an inventive step when the bined with one or more other such docu- bination being obvious to a person skilled
P docum	means ient published prior to the international filling date but . han the priority date claimed	in the art.	er of the same patent family
ļ <u></u>	actual completion of the international search	Date of mailing o	f the international search report
1	1 April 2003	29/04/	2003
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized office	<u> </u>
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hilleb	rand, G

INTENATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/EP 03/02240

	PC1/EP 03/02240				
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199503 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A17, AN 1995-018697 XP002206344 & JP 06 304941 A (NIPPON GOSEI GOMU KK), 1 November 1994 (1994-11-01) abstract	1-7			
E	EP 1 195 758 A (TEIJIN LTD) 10 April 2002 (2002-04-10) claim 1 page 15, line 1 - line 6 page 15, line 11 - line 13	1-7			
X	examples 1,COMP2 & WO 01 73780 A (TEIJIN LTD) 4 October 2001 (2001-10-04) claim 1	1-7			
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09, 31 July 1998 (1998-07-31) & JP 10 101907 A (NIPPON ZEON CO LTD), 21 April 1998 (1998-04-21) abstract	1-7			
Α	DE 24 44 681 A (JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO LTD) 27 March 1975 (1975-03-27) claim 1	1			

INTENATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 03/02240

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0922486	A	16-06-1999	EP US WO	0922486 A1 6126825 A 9824540 A1	16-06-1999 03-10-2000 11-06-1998
JP 5148413	A	15-06-1993	JP	3143804 B2	07-03-2001
JP 6304941	A	01-11-1994	NONE		
EP 1195758	A	10-04-2002	EP CN WO US	1195758 A1 1381046 T 0173780 A1 2003043730 A1	10-04-2002 20-11-2002 04-10-2001 06-03-2003
JP. 10101907	A	21-04-1998	NONE		
DE 2444681	A	27-03-1975	JP DE GB	50058198 A 2444681 A1 1456597 A	20-05-1975 27-03-1975 24-11-1976

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

International Aktenzeichen
PCT/EP 03/02240

A. KLASSIF IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes C08J5/18	_	
Nach der Inte	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klasst	fikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbole COSJ		
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na		
	ternal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommend	len Teile Betr. Anspruch Nr.
х	EP 0 922 486 A (FUJI PHOTO FILM CO 16. Juni 1999 (1999-06-16) Anspruch 1 Seite 5, Zeile 49 - Zeile 58 Beispiel 4) LTD)	1-7
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199328 Derwent Publications Ltd., London Class A12, AN 1993-224405 XP002206343 & JP 05 148413 A (JAPAN SYNTHETIC CO LTD), 15. Juni 1993 (1993-06-1) Zusammenfassung	RUBBER	1-7
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Jehmen	X Siehe Anhang P	
Besonder A' Veröffe aber I E' åfterer Anme 'L' Veröffe schei ander soll o ausgr O' Veröffe eine I	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist i Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritätsd Anmeidung nicht kol Erfindung zugrundel Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tälige "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf er werden, wenn die V Veröffentlichungen o diese Verbindung fü "&" Veröffentlichung, die	besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf eit beruhend betrachtet werden besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung finderischer Tätigkeit beruhend betrachtet eröffentlichung mit einer oder mehreren anderen lieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und reinen Fachmann nahellegend ist Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des 29/04/20	internationalen Recherchenberichts
	11. April 2003	29/04/20	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340–3016	Bevolimächtigter Be Hillebra	



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/02240

1,0,,2	P 03/02240
ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	The second No.
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
DATABASE WPI Section Ch, Week 199503 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A17, AN 1995-018697 XP002206344 & JP 06 304941 A (NIPPON GOSEI GOMU KK), 1. November 1994 (1994-11-01) Zusammenfassung	1-7
EP 1 195 758 A (TEIJIN LTD) 10. April 2002 (2002-04-10) Anspruch 1 Seite 15, Zeile 1 - Zeile 6 Seite 15, Zeile 11 - Zeile 13	1-7
& WO 01 73780 A (TEIJIN LTD) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) Anspruch 1	1-7
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09, 31. Juli 1998 (1998-07-31) & JP 10 101907 A (NIPPON ZEON CO LTD), 21. April 1998 (1998-04-21) Zusammenfassung	1-7
DE 24 44 681 A (JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO LTD) 27. März 1975 (1975-03-27) Anspruch 1	
	Section Ch, Week 199503 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A17, AN 1995-018697 XP002206344 & JP 06 304941 A (NIPPON GOSEI GOMU KK), 1. November 1994 (1994-11-01) Zusammenfassung EP 1 195 758 A (TEIJIN LTD) 10. April 2002 (2002-04-10) Anspruch 1 Seite 15, Zeile 1 - Zeile 6 Seite 15, Zeile 11 - Zeile 13 Beispiele 1,COMP2 & WO 01 73780 A (TEIJIN LTD) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) Anspruch 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09, 31. Juli 1998 (1998-07-31) & JP 10 101907 A (NIPPON ZEON CO LTD), 21. April 1998 (1998-04-21) Zusammenfassung DE 24 44 681 A (JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO LTD) 27. März 1975 (1975-03-27)



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 03/02240

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 092	22486		16-06-1999	EP US WO	0922486 A1 6126825 A 9824540 A1	16-06-1999 03-10-2000 11-06-1998
JP 51	48413	Α	15-06-1993	JP	3143804 B2	07-03-2001
JP 63	04941	A	01-11-1994	KEINE		
EP 11	95758	Α	10-04-2002	EP CN WO US	1195758 A1 1381046 T 0173780 A1 2003043730 A1	10-04-2002 20-11-2002 04-10-2001 06-03-2003
JP 10	101907	Α	21-04-1998	KEINE		
DE 24	44681	A	27-03-1975	JP DE GB	50058198 A 2444681 A1 1456597 A	20-05-1975 27-03-1975 24-11-1976